



At the heart of the image

D810A & D810

HOJA COMPARATIVA



D810A



D810

YO SOY UNA MIRADA AL ESPACIO

YO SOY UN DIRECTOR

SENSOR Y RESOLUCIÓN		
Sensor	35.9 x 24 mm	35.9 x 24 mm
Resolución	Sensor CMOS de 36.3 MP en formato FX sin Filtro Óptico de Paso Bajo (OLPF)	Sensor CMOS de 36.3 MP en formato FX sin Filtro Óptico de Paso Bajo (OLPF)
NUEVA FUNCIONALIDAD DE LA D810A		
Filtro de Corte IR	La D810A utiliza un filtro de corte IR óptico con características de transmisión específicas (aprox 656 nm), lo que permite la captura de nebulosas y galaxias lejanas que emiten una longitud de onda H-alfa en rojo, algo que puede ser difícil de capturar con una cámara SLR digital normal.	Optimizada para aplicaciones de Fotografía en General
Rango de Sensibilidad ISO	200 a 12,800 Lo1 (ISO 32) a Hi2 (ISO 51,200)	Optimizada para aplicaciones de Fotografía en General
Balance de Blancos (WB)	Aunque el balance de blancos ha sido diseñado y ajustado para conservar el mismo rendimiento que el de la D810, la reproducción de colores podría ser diferente para una imagen JPEG tomada bajo luz fluorescente o escenas difíciles debido a las características de transmisión aumentadas de IR de la D810A. La imagen resultante puede ser mucho más rojiza que el color real. Debido a que no se puede obtener una reproducción de colores adecuada, no se recomienda la D810A para la fotografía en general.	Optimizada para aplicaciones de Fotografía en General
P, S, A, M, M*	Modo Manual de Exposición Prolongada Incorporado Velocidades de obturación disponibles en el nuevo modo M*: (tiempo de exposición): 4, 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60, 120, 180, 240, 300, 600, 900 segundos (15 minutos), Bombilla, Tiempo	Modos P, S, A, M estándares hasta 30 segundos
Vista Previa de Exposición Live View Virtual	Se mostrará una vista previa virtual para lograr un enfoque y una composición más adecuados para una exposición más prolongada que 30 segundos (hasta 900 segundos)	En una operación estándar Live View, la vista previa aparecerá oscura en una exposición más prolongada que 30 segundos

Todas las demás características en la D810A y la D810 son iguales

